PRODUCTION OF VINYL CHLORIDE TILE

Patent number:

JP53094576

Publication date:

1978-08-18

Inventor:

SHIMO YOSHIO

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

Classification:

- international:

B32B27/10; B44C1/20; E04F13/18

- european:

Application number:

JP19770010932 19770131

Priority number(s):

JP19770010932 19770131

Abstract of **JP53094576**

PURPOSE:A pattern sheet containing a vinyl resin is laid between a transparent vinyl chloride sheet and a colored vinylchloride sheet and molded by hot pressing to produce a vinyl chloride tile having good dimensional stability of the pattern.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭53—94576

⑤Int. Cl.²
B 32 B 27/10 //

B 44 C 1/20

E 04 F 13/18

識別記号

砂日本分類 25(9) A 2

25(5) A 3

86(6) B 325

庁内整理番号 2102—37 7224—37

6828 - 22

砂公開 昭和53年(1978) 8月18日

発明 第2

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

**
図**塩化ビニルタイルの製造方法

创特

類 昭52—10932

@出

願 昭52(1977)1月31日

70発 明 者 下嘉男

門真市大字門真1048番地 松下

電工株式会社内

⑪出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

份代 理 人 弁理士 石田長七

.

1 発明の名称

塩化ビニルタイルの製造方法

2. 特許勝求の範囲

透明塩化ピニルの上層シートと着色塩化ピニルの下層シートとの間に、ピニル系樹脂抄込原紙に印刷したパターンシートを介在し、これを熱圧成形することを特徴とする塩化ピニルタイルの製造方法。

8. 発明の詳細な説明

本発明は、透明塩化ビニルの上層シート(1)と着色塩化ビニルの下層シート(2)との間に、ビニルネ神脈が込原紙に印刷したパターンシート(3)を介在し、これを熱圧成形することを特徴とする塩化ビニルタイルの製造方法に係るものであって、その目的とするとこんタイルを製造できる塩化ビニルタイルの製造方法を提供するにある。

一般に塩化じこルタイルのパターンシートと

しては塩化ピニルシートを使用しており、印刷性 が悪く、印刷インキとして搭削タイプのものを必要とし、印刷海正上おのずとして限界があつた。

本発明は飲めの点に鑑みてなされたものでものである。 パターンシャン 大き 明を辞細に説明する。 パタ・ンシャン 大き 明ま 一 ト(3) として ルス 横脂 が 用いられ、 透 下 届 シート(2) と 一 ト(3) を か か か 上 に に の で 在 か か か 上 に に が か り し で た な か 上 が か り し で し い な と に し が か り で と い か が り で に し が か い に し が か い に し が か い に し が か い に し が か い に い が い に い が い に い が い に い が い に い が い に い が い に い が い に い か が い に い か が い に い か が い に い か が い れ る。

本発明はピニル系横脂抄込原紙に印刷したパターンシートを用いているので、印刷件の良いパターンシートを使用することになり、 美麗な模様を形成して意匠表現が豊かになるものであり、 しかも印刷に無常利型インキ(水件インキ)の使用

も可能となり印刷インキの制約を受けないものであり、さらに従来の塩化ピニルシートに較べて熱による寸法変化が少なく、 模様の寸法安定件のあるものである。

以下本発明の実施例によりさらに群述する。 〈実施例〉

パターンシートとして塩化ビニル樹脂を 3 0 多混かしたビニル系樹脂が込原紙をが造し、 このパターンシートにアクリル系樹脂水性インキにて絵桝を印刷する。このパターンシートの下面に着色塩化ビニルシートの下層シートを重ね、パターンシート上に透明塩化ビニルシートの上層シートをオーパレイし、加熱温度 1 6 0 ℃、加圧力 1 0 夕/㎡、加熱時間 1 0 分、水冷時間 1 0 分の成形条件にて塩化ビニルタイルを製造した。

4. 図面の簡単な説明

旅付図面は本発明の一例を示す断面図であって、(1)は上層シート、(2)は下層シート、(3)はパターンシートである。

代理人 弁理士 石 印 長 七

